



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

20.02.2025

№ 1852/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3001.*) «Математика»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5¹.1.5 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3001.*) «Математика» по направлению 01.06.01 Математика и механика.

2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 23.01.2025 № 05/2.1/01-03-2.

Начальник Управления образовательных программ

Б. Т. Гатаева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 20.02.2025 № 1852/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3001.*) «Математика» по направлению 01.06.01 «Математика и механика»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование научного гранта и/или лаборатории, на основе которых выполняется выпускная квалификационная работа
1	2	3	4	5	6
1	Акимова Елизавета Дмитриевна	Аналитико-численные методы анализа устойчивости и колебаний разрывных систем	Кузнецов Николай Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Федоров Алексей Анатольевич, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Мэни Ту Мэни»	
2	Лобачев Михаил Юрьевич	Аналитико-численные методы анализа полосы захвата систем фазовой автоподстройки	Кузнецов Николай Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Федоров Алексей Анатольевич, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Мэни Ту Мэни»	
3	Романов Андрей Олегович	Аналитико-численное исследование мультиустойчивых систем с запаздыванием в частотной области	Кузнецов Николай Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Федоров Алексей Анатольевич, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Мэни Ту Мэни»	

4	Ужва Денис Романович	Адаптивное мезоуровневое управление сложными мультиагентными сетевыми динамическими системами	Граничин Олег Николаевич, профессор, Кафедра системного программирования	Грязина Елена Николаевна, старший преподаватель, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Российский научный фонд 6-19-00057 «Адаптивное управление с прогнозирующими моделями при переменной структуре пространства состояний с приложением к системам сетевого управления движением и автоматизации медицинского оборудования», Российский научный фонд 21-19-00516 «Мультиагентное адаптивное управление в сетевых динамических системах с применением к группам робототехнических устройств в условиях неопределенностей»
---	----------------------	---	--	--	---